

SEQUENCE LISTING

<110> Seyfried, Markus
Wiegel, Juergen
Whited, Gregory

<120> NOVEL ENZYMES WHICH DEHYDRATE GLYCEROL

<130> 9342-0009-999

<140> US 09/405,692
<141> 1999-09-24

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
ggaaattcaga tctcagcaat gaaaagatca aaacg

35

<210> 2
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
gggcgtgtggt aacttatttag atctcg

26

<210> 3
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
ggaatacaga tctcagcaat gcaacagaca accc

34

<210> 4
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
gctgaatcat tccctcacta gatctcg

27

<210> 5
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
ggaattcaga tctcagcaat gagcgagaaa accatgc 37

<210> 6
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
cgacgcattt ctttcgatta gatctcg 27

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
agggtggtgcg gatcctgtcg aatcccta 28

<210> 8
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gacgatgacc ggccagtccg cttaatttct agagcatag 39

FOOTNOTE - 03052000